

Stimulating fits

Citation for published version (APA):

Rijkers, K. (2011). *Stimulating fits*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20110114kr>

Document status and date:

Published: 01/01/2011

DOI:

[10.26481/dis.20110114kr](https://doi.org/10.26481/dis.20110114kr)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STIMULATING FITS

1. Tot op heden is het bewijs dat interleukine-1 een sleutelrol speelt in de epileptogenese, niet gevonden. (dit proefschrift)
2. Experimentele epileptische aanvallen gaan niet altijd gepaard met een chronische expressie van interleukine-1 beta. (dit proefschrift)
3. Het anticonvulsieve effect van een behandeling bestaat uit meer dan aanvalsfrequentiereductie alleen. (dit proefschrift)
4. Nervus vagusstimulatie heeft anticonvulsieve effecten in een diermodel voor temporaalkwabepilepsie. (dit proefschrift)
5. Alleen al het aanbrengen van een elektrode rondom de nervus vagus heeft waarneembare effecten op hersenstamniveau. (dit proefschrift)
6. Het gebruik van dieren voor wetenschappelijk onderzoek is beter te verdedigen dan het gebruik van dieren voor consumptie.
7. Een dokter die wetenschappelijk onderzoek doet wordt hierdoor geen betere dokter.
8. Het nut van de bij reikt tot in de operatiekamer.
9. A physician is obligated to consider more than a diseased organ, more even than the whole man – he must view the man in his world. (Harvey Cushing)
10. Een uitspraak is dan en dan alleen waar als zijn ontkenning onwaar is. (Harry Mulisch)

Kim Rijkers

Maastricht, 14 januari 2011